



Eckpunkte des Brandschutzkonzepts

- Büro- und Verwaltungsgebäude, Gebäudeklasse 4
- ein Brandabschnitt. Länge 51 m, Breite 12,5 m
- zentraler Treppenraum, zwei Nutzungseinheiten je Geschoss
- Nutzungseinheit < 300 m² / 20 Personen
- keine Ausbildung von notwendigen Fluren
- Tragkonstruktion und Treppenraumwände F90 anstatt F60
- 2. Rettungsweg über Leitern der Feuerwehr
- HLS-Raum im Treppenraum wird abgetrennt
- Keine Anforderungen an Haustechnikräume in der Bürofläche

Besonderheiten im Erdgeschoss

- 2 Notausgänge ins Freie je Nutzungseinheit
- Auslösetaster für Rauchabzug im Treppenraum
- Aufstellflächen für die Drehleiter der Feuerwehr im Aussenbereich
- Windfang gehört räumlich zum Treppenraum

Legende und Abkürzungen

Rettungsweg	notwendige Treppe	Feuermelder Hausalarm	Rauchschutztür feuerhemmend
Notausgang	Treppenraum geschützt erreichbare Geschosse	Notausstieg	Tür dicht- und selbstschließend
Zugang	Rauchabzug Bedienstelle	Aufstellfläche Drehleiter	Schachtwandabschluss feuerbeständig nach DIN 4102-2
Wände feuerbeständig	LöWa-Einspeisestelle Steigleitung "trocken"		

pgk
planungsgruppe kuhn
planungsgruppe kuhn GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure VBI für Bauwesen
Obere Vorstadt 67/1 D-71063 Sindelfingen
Fon +49 (0) 7031 61169-0 Fax +49 (0) 7031 61169-20
Info@pg-kuhn.de www.pg-kuhn.de

Bauvorhaben: LAT Erweiterung Landratsamt Tübingen 2016
Landratsamt Tübingen, Wilhelm-Keil-Str. 50, 72072 Tübingen
Projektteil: **BRANDSCHUTZKONZEPT ENTWURF**
Zeichnerischer Teil
Grundriss Erdgeschoss (E)
Datum: 24.06.2016 Projekt-Nr.: 16-105 Maßstab: ca. 1:200 gez.: tl Sachverständiger für Brandschutz: Thorsten Iding-Hunlar Blattnummer: **BS VAT1**